

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/743,882	MASUDA ET AL.
Examiner	Art Unit

2815

					IS	SUE C	LASSIF	ICATION	ON	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	257 723			257	724												
(1	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION													
н	0	1	L	23/34													
				1	·												
				1													
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)					e)		S.V.Clark	lull	Total Claims Allowed: 23								
(Legal Instruments Examiner) (Date)									O.G. Print Claim(O.G. Print Fig.							
						(P	rimary Examiner)) (1	1	8							

S. V. Clark

No	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original
	1		16`	31			61			91			121			151			181
	2		17	32			62			92			122			152			182
	3		1,8	33			63			93			123			153			183
	4		19	34			64			94			124			154			184
	5	,	20	35			65			95			125			155			185
	6		21	36			66			96			126			156			186
	7		22	37			67			97			127			157			187
	8		23	38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10]		40			70]		100			130			160			190
	1.1]		41			71			101	,		131			161			191
	12			42			72]		102			132			162			192
	13_			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
1	16			46			76			106			136			166			196
2	17			47			77			107			137			167			197
3	18			48			78			108			138			168			198
4	19			49			79		L	109			139	*		169			199
5	20			50			80			110			140			170			200
6	. 21			51			81			111			141			171			201
7_	22			52			82			112			142	l		172			202
8	23			53			83]		113			143			173			203
9	24			54			84]		114			144			174			204
10	25]		55			85			115			145			175			205
11	26			56			86			116			146			176			206
1.2	27			57			87			117	ļ		147			177			207
_13	28			58			88			118			148			178			208
14	29			59			89			119			149			179			209
15	30	l		60			90			120	L		150			180			210